# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication numb r:

03-003249

(43) Date of publication of application: 09.01.1991

(21)Application number: 01-136866

30.05.1989

(71)Applicant: ULVAC CORP

(72)Inventor: TANABE MASABUMI

KIKUCHI MASASHI HAYASHI TOSHIO

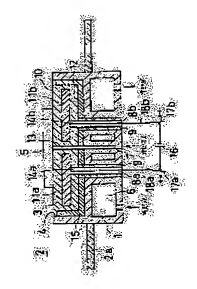
## (54) SUBSTRATE HOLDER

## (57) Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To improve the thermal conductivity between an electrostatic chuck electrode and a water-cooled electrode and keep substrate at a lower temperature by fixing the electrostatic chuck electrode, which comprises two sheets of ceramic insulating substrate and conductive patterns therebetween which are formed integrally by sintering, to the water-cooled electrode by metallic bonding.

CONSTITUTION: An electrostatic chuck electrode 3 comprises two conductive patterns 11a and 11b formed by depositing or applying such elements as Cu and Al to the inner face of front ceramic insulating substrate 10 of Al2O3, etc., sandwiched between ceramic insulating substrate 12, and sintered integrally. A cooling gas introduction hole 13 boring said electrode from the front to the rear is made. The electrostatic chuck electrode 3 is fit into the recess 4 of a water-cooled electrode 1 by metallic bonding 15 for integration and fixed. Therefore, electrostatically adsorbed substrate can be cooled with the water-cooled electrode 1 and cooling gas at the same time, safely processing substrate liable to be damaged by heat.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Dat of xtinction of right]

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-3249

Solnt. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成3年(199	1)1月9日
H 01 L 21/68 C 23 C 14/50	R	7454-5F 9046-4K 8722-4K			
16/44 16/50 C 23 F 4/00 H 01 L 21/302	A B	8722-4K 8722-4K 7179-4K 8223-5F			
n 01 L 21/302	b	審査請求	未請求	請求項の数 2	(全4頁)

**②**発明の名称 基板保持装置

②特 願 平1-136866

②出 頭 平1(1989)5月30日

⑩発 明 者 田 辺 正 文 神奈川県横浜市戸塚区原宿町768-6

@発明者 菊池 正志 神奈川県藤沢市長後1831

⑩発 明 者 林 俊 雄 神奈川県茅ケ崎市白浜町6-25

の出 願 人 日本真空技術株式会社 神奈川県茅ケ崎市萩園2500番地

⑩代 理 人 弁理士 北村 欣一 外3名

## 明 細 書

- 発明の名称
  基板保持装置
- 2. 特許請求の範囲
- 2. 前記でラミック基板を ALO O3で作成すると共に前記水冷電極をAUで作成し、該セラミック基板の背面に Crの層と Cuの層を順次形成 したのち更に Inの 層を形成し、該水冷電極の前面を水冷電極の前面に低温の加熱により金属ボンディングすることを特徴とする請求項 1 に記載の 芸板保

持装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ドライエッチング装置、ブラズマ CVD装置、スパッタリング装置、イオン注入 装置等の半導体製造装置に使用される基板保持 装置に関する。

(従来の技術)

従来、上記の半導体製造装置に於いて、半導体基板を、真空室内に設けた水冷電極の前面に取付けた静電チャック電極に保持させ、該基板を冷却し乍らこれにエッチング等の処理を施すことが行なわれている。

該静電チャック電極は、例えば SI等の半導体を合成樹脂等の艳緑体で覆った構成を有し、これを水冷電極の前面に機械的に押しつけるか、 真空グリス或は有機系接着剤などにより該前面 に固定している。

(発明が解決しようとする課題)

該前電チャック電極を機械的に水冷電極へ押・

Ė

本発明は、上記の欠点、不都合を解決し、基板の良好な冷却が得られると共に放出ガスが少なくしかも熱的に安定して固着出来る基板保持装置を提供することを目的とするものである。(課題を解決するための手段)

本発明では、真空室内に設けた水冷電極の前面に、静電チャック電極を介して基板を静電吸着するようにしたものに於いて、該静電チャック電極を、2枚のセラミック絶録基板の間に導

板に突入するイオンによってエッチングが行な われる。

基板はエッチングにより発熱するが、該基板 、を吸着する静電チャック電極は金属ポンディン グによって冷却水の循環する冷却電極に密着固 定されているので、静電チャック電極と冷却電 極との間の熱交換効率が良く、しかも静電チャ ック電極に貫通して設けられた冷却ガス導入孔 から基板に対して冷却ガスを吹き付け出来るの で、発熱する基板を冷たい静電チャック電極と の接触と冷却ガスの吹き付けとによって低い温 度に冷却することが出来る。また、金属ポンデ ィングによって収付けられた静電チャック電極 は、プラズマから熱が作用しても容易に剥れる ことがなく、耐熱性も良好になり、水冷電極と の間の熱伝導性が大幅に向上し、前記冷却ガス と共に冷却電極による冷却力が強力に作用する ので、基板をより低温に維持出来る。

## (実施例)

本発明の実施例を図面第1図に基づき説明す

電パターンを介在させると共に両セラミック 絶 緑基板を貫通する冷却ガス導入孔を設けて一体 に焼結して形成し、これを金属ボディングによ り該水冷電極の前面に一体に取付けすることに より、前記目的を達成するようにした。

この場合、前記セラミック基板を A Lo 03で作成すると共に前記水冷電極をAUで作成し、該セラミック基板の背面に Crの層と Cuの層を順次形成したのち更に inの層を形成し、 該水冷電極の前面に inの層を形成し、 該セラミック 基板の背面を水冷電極の前面に 低温の加熱により金属ポンディングすることが好ましい。

#### (作用)

が電チャック電極の導電パターンに高圧直流電圧を印加し、 該電極の 板面に発生する が 型 板に 例えばエッチングを施す場合、 冷却電極に カソードとなるように電圧を印加し、 該 本 型 極 と 選 当 な アノードとの間に プラズマ 放電 を 発 生 させて 真 空 室 内の 不活性 ガスをイオン 化 し、 甚

ると、同図に於て符号(1) は真空室(2)の室壁(2a)に設けたA2製の水冷電極、(3) は該水冷電極(1)の前面に形成した凹部(4)内に取付固定された静電チャック電極、(5) は該静電チャック電極(3)の静電気により吸着され、ドライエッチング、或はブラズマ C V D やスパッタリングの成膜処理、或はイオン注入等の処理が施されるシリコン等の基板を示す。

該水冷電極(1)は、その内部に冷却水が循環する冷却空間(6)を備えると共に内部を貫通する冷却ガスの流通孔(7)及び2本のリード線挿通孔(8a)(8b)を備え、該リード線挿通孔(8a)(8b)にはセラミック絶縁体からなる円筒(9)(9)を失々 送着した。

該節電チャック電極(3)は、前面の A& 03等のセラミック絶縁基板(10)の内面に Cu、A& 等を蒸着、塗布等により 2 つの専電パターン (11 a) (11 b) を形成したのちこれを挟んでセラミック絶縁基板(12)を重ね、一体に焼結し、更に、その背面から前面へと貫通する冷却ガス導入孔(3) 及び導電パタ

ーン(11 a)(11 b)へのリード線の導孔(14 a)(14 b)を開孔して形成されるもので、水冷電極(1)の凹部(4)内に金属ボンディング(5)により該静電チャック電極(3)を一体に取付け固定した。その取付けに際して、水冷電極(1)の流通孔(7)及びリード線挿通孔(8a)(8b)を、静電チャック電極(3)の冷却ガス導入孔(3)及び導孔(14 a)(14 b)に夫々合致させて取付けられる。

## (発明の効果)

以上のように本発明によるときは、2枚在を明によるとかがあることを介在ですることにより形成とかがった。からはなった。ないではないで、からないが少なくではないがある。では、ないではないのでは、ないではないのは、ないではないのは、ないではないのは、ないではないのは、ないではないのは、ないではないにない。

にした。

(17 a) (17 b) とリード線 (18 a) (18 b) を介して接続される高圧直流電源である。

図示の装置をリアクティブイオンエッチング 装置に使用した場合の作動を説明すると、直流 超級 00 から 導電 パターン (11 a) (11 b) に 直流 高電圧 を印加して静電チャック電極(3)の前面に静電気 を発生させ、そこに真空室(2)内に運び込まれる 基板(5)を静電吸着する。次いで流通孔(7)及び冷 却ガス導入孔(3から冷却ガスを導入し、基板(5) と静電チャック電極(3)との微少なすきまを介し て真空室(2)内へと流す。そして水冷電極(1)にエ ッチング電源から通電し、アノードとの間にブ ラズマを発生させると、甚板(5)がスパッタエッ チングされ、これに伴なって甚板(5)が発熱する が、その熱の一部は計電チャック装置(3)から金 **屈ポンディング(5)を介して水冷電極(1)へと流れ、** 残りの無は冷却ガス導入孔(3)からの冷却ガスに より奪われる。

静電チャック電極を貫通して冷却ガスのガス導入孔を設けるようにしたので、静電吸着された 基板を水冷電極による冷却と共に冷却ガスによっても冷却することが出来、熱により損傷し易い基板を安全に処理することが出来る等の効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例の裁断側面図、第2図は基板と静電チャック電極の温度変化の線図、第3図は冷却ガス圧の変化に基づく基板の温度変化の線図、第4図は金属ボンディングの拡大断面図である。

(1) ··· 水冷電極、(2) ··· 典空室、(3) ··· 静電チャック 電極、(5) ··· 基板、(10 (2) ··· セラミック絶録基板、 (11 a) (11 b) ··· 専電パターン、(3) ··· 冷却ガス導入孔、 (5) ··· 金属ポンディング

特 許 出 願 人 日本真空技術株式会社 代 理 人 北 村 欣 一 外3名

